

DAFTAR PUSTAKA

- H., G. (2018). PERANCANGAN ROBOT VACUUM CLEANER. *Jurnal Bangkit Indonesia*.
- Ihsan, M. A., Irawan, J. D., & Auliasari, K. (2020). Sistem Penentu Karyawan Terbaik Dengan Metode Fuzzy Mamdani Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Presensi. *JATI*, 1-8.
- ikame. (2017). *ikame vacuum cleaner*. Retrieved from jenis dan fungsi vacuum cleaner: <https://ikame.co.id/jenis-dan-fungsi-vacuum-cleaner/>
- Lismardiana. (2018). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM) Dengan Metode Saw Dalam Penentuan Lulusan Mahasiswa Berprestasi. 37 – 46.
- Nanda, H. (2016). *Remote Control Sistem Mini Blimp via Android Smartphone with Communication Using Bluetooth Based On Mikrokontroller*. Universitas Sanata Dharma.
- S, B. W. (2016). Penerapan Fuzzy MADM Model Yager Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Siswa Baru Smp N 4 Paku. *Jurnal Ilmiah DASI*, 69-75.
- Salamadian. (2019). *pengertian android*. Retrieved from salamadian.com: [https://salamadian.com/pengertian android/](https://salamadian.com/pengertian-android/)
- Setiawan, D. (2016). Rancang Bangun Robot Mobil kontrol Sederhana menggunakan Arduino Berbasis Android Sistem. *Jurnal Sains teknologi dan industri*, 101-107.
- Sumarsono. (2018). Pengembangan Mikrokontroler Sebagai Remote Control Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Suwanda, I. (2014). Rancang Bangun Omni Wheel Penyedot Debu Menggunakan Sensor Accelerometer Basis Mikrokontroler ATmega16.
- Yoga, F. (2016, Maret 16). *mengenal arduino software ide*. Retrieved from sinau arduino: <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>